

## **PS 01 VÝROBA A DÁVKOVÁNÍ CHLORNANU SODNÉHO**

### **D.2.01 DPS 01.1**      *Strojní část*

- D2.01.01      Technická zpráva
- D2.01.02      Seznam strojů a zařízení
- D2.01.03      VDJ Hůrka DPT, Dochlorování - technologické schéma
- D2.01.04      VDJ Hůrka DPT, Dochlorování - dispozice
- D2.01.05      Dochlorování – půdorys NP
- D2.01.06      Dochlorování – půdorys PP
- D2.01.07      Dochlorování – řez A-A'
- D2.01.08      Dochlorování – řez B-B'
- D2.01.09      Dochlorování – řez C-C'
- D2.01.10      Záchytná vana elektrolyzéru – půdorys, řez
- D2.01.11      Záchytná vana akumulární nádrže NaClO
- D2.01.12      Akumulační nádrž odpadních vod

## **PS 01 VÝROBA A DÁVKOVÁNÍ CHLORNANU SODNÉHO**

### **D.2.01 DPS 01.1**      *Strojní část*

- D2.01.01      Technická zpráva
- D2.01.02      Seznam strojů a zařízení
- D2.01.03      VDJ Hůrka DPT, Dochlorování - technologické schéma
- D2.01.04      VDJ Hůrka DPT, Dochlorování - dispozice
- D2.01.05      Dochlorování – půdorys NP
- D2.01.06      Dochlorování – půdorys PP
- D2.01.07      Dochlorování – řez A-A'
- D2.01.08      Dochlorování – řez B-B'
- D2.01.09      Dochlorování – řez C-C'
- D2.01.10      Záchytná vana elektrolyzéru – půdorys, řez
- D2.01.11      Záchytná vana akumulární nádrže NaClO
- D2.01.12      Akumulační nádrž odpadních vod